

Certificat FR23/00000071

Le système de management de

METACONTACT S.A.S. / FIME S.A.S. / L.M.E.

SARL

138, boulevard de Finlande, 54340 Pompey, France

a été audité et certifié selon les exigences de

ISO 19443:2018

Quality Management System – Nuclear Energy Sector

Pour les activités suivantes

La portée de l'enregistrement apparaît à la page 2 de ce certificat.

Ce certificat est valable du 05 septembre 2023 au 01 mai 2026 et reste valide jusqu'à décision satisfaisante à l'issue des audits de surveillance.

Version 3. Certifié depuis le 02 mai 2023

Les activités certifiées réalisées par les sites additionnels sont présentées aux pages suivantes

Autorisé par
Siham VIDARD

SGS ICS France
29, avenue Aristide Briand 94110 Arcueil France
t +33 (0)1 41 24 88 88 - <https://www.sgsgroup.fr/>



Ce document est un certificat électronique authentique destiné à l'usage professionnel du Client uniquement. Les versions imprimées du certificat électronique sont autorisées et seront considérées comme copies. Ce document est délivré par la société sous réserve des Conditions Générales SGS pour les Services de Certification disponibles sur [Conditions Générales | SGS](#). Nous attirons votre attention aux clauses contenues sur la limitation de responsabilité, d'indemnisation et de juridiction. Ce document est protégé par le droit d'auteur et toute altération non autorisée, contrefaçon ou falsification du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale.

Page 1 / 4



SGS

METACONTACT S.A.S. / FIME S.A.S. / L.M.E. SARL

SGS

ISO 19443:2018

METACONTACT

Etude de fourniture de pièces forgées, usinées, pour les équipements liés aux activités telles que pétrochimique, nucléaire, armement, d'appareils sous pression et électromécanique applicables aux services/produits IPSN. Study and supply of forged, machined components for equipments linked to the activities such as petrochemical, nuclear power, armaments industry, pressure vessels and electromechanical, applicable to ITNS services / products.

Prozessentwicklung und Herstellung von bearbeiteten Schmiedeteilen für Ausrüstungen in Bereichen wie Petrochemie, Atomkraft, Wehrtechnik, Druckgeräte und Elektromechanik anwendbar für die nukleare Sicherheit Produkte und Dienstleistungen (ITNS).

FIME

Usinage sur plan, de pièces mécaniques de toutes dimensions, de quelques kilogrammes à plusieurs tonnes applicables aux services/produits IPSN.

Machining according to drawing of mechanical components from some kilograms to several tons applicable to ITNS services / products.

Bearbeitung nach Zeichnung von Metallteilen weniger Kilos bis zu mehreren Tonnen anwendbar für die nukleare Sicherheit Produkte und Dienstleistungen (ITNS).

LME

Analyse spectrale des matériaux métalliques, essais mécaniques, essais de corrosion, métallographie, et contrôles non destructifs. Expertises métallurgiques applicables aux services/produits IPSN.

Spectrum analysis of metallic materials, mechanical tests, corrosion tests, metallography, and nondestructive testing. Metallurgical expertise applicable to ITNS services / products.

Spektralanalyse metallischer Werkstoffe, mechanische Werkstoffprüfungen, Korrosionstests, Metallographie und zerstörungsfreie Prüfungen, metallurgische Gutachten anwendbar für die nukleare Sicherheit Produkte und Dienstleistungen (ITNS).



METACONTACT S.A.S. / FIME S.A.S. / L.M.E. SARL

ISO 19443:2018

Version 3
Sites
METACONTACT S.A.S. / FIME S.A.S. / L.M.E. SARL 138, boulevard de Finlande, 54340 Pompey, France
Métacontact S.A.S. 138, boulevard de Finlande, 54340 Pompey, France
Etude de fourniture de pièces forgées, usinées, pour les équipements liés aux activités telles que pétrochimique, nucléaire, armement, d'appareils sous pression et électromécanique applicables aux services/produits IPSN. Study and supply of forged, machined components for equipments linked to the activities such as petrochemical, nuclear power, armaments industry, pressure vessels and electromechanical, applicable to ITNS services / products. Prozessentwicklung und Herstellung von bearbeiteten Schmiedeteilen für Ausrüstungen in Bereichen wie Petrochemie, Atomkraft, Wehrtechnik, Druckgeräte und Elektromechanik anwendbar für die nukleare Sicherheit Produkte und Dienstleistungen (ITNS).
Fime S.A.S. 138, boulevard de Finlande, 54340 Pompey, France
Usinage sur plan, de pièces mécaniques de toutes dimensions, de quelques kilogrammes à plusieurs tonnes applicables aux services/produits IPSN. Machining according to drawing of mechanical components from some kilograms to several tons applicable to ITNS services / products. Bearbeitung nach Zeichnung von Metallteilen weniger Kilos bis zu mehreren Tonnen anwendbar für die nukleare Sicherheit Produkte und Dienstleistungen (ITNS).



Certificat FR23/00000071, Continue

SGS

METACONTACT S.A.S. / FIME S.A.S. / L.M.E. SARL

ISO 19443:2018

L.M.E. Sarl
138, boulevard de Finlande, 54340 Pompey, France

Analyse spectrale des matériaux métalliques, essais mécaniques, essais de corrosion, métallographie, et contrôles non destructifs.

Expertises métallurgiques applicables aux services/produits IPSN.

Spectrum analysis of metallic materials, mechanical tests, corrosion tests, metallography, and nondestructive testing. Metallurgical expertise applicable to ITNS services / products.

Spektralanalyse metallischer Werkstoffe, mechanische Werkstoffprüfungen, Korrosionstests, Metallographie und zerstörungsfreie Prüfungen, metallurgische Gutachten anwendbar für die nukleare Sicherheit Produkte und Dienstleistungen (ITNS).



Ce document est un certificat électronique authentique destiné à l'usage professionnel du Client uniquement. Les versions imprimées du certificat électronique sont autorisées et seront considérées comme copies. Ce document est délivré par la société sous réserve des Conditions Générales SGS pour les Services de Certification disponibles sur [Conditions Générales | SGS](#). Nous attirons votre attention aux clauses contenues sur la limitation de responsabilité, d'indemnisation et de juridiction. Ce document est protégé par le droit d'auteur et toute altération non autorisée, contrefaçon ou falsification du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale.

Page 4 / 4

